## PCT

#### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENT Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

B43K 7/00, 23/004

**A1** 

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/13216

(81) Bestimmungsstaaten: DE, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

2. April 1998 (02.04.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE97/02235

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. September 1997 (29.09.97)

1997 NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der sür Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(30) Prioritätsdaten:

196 40 029.5

27. September 1996 (27.09.96) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): MERZ & KRELL GMBH & CO. [DE/DE]; Bahnhofstrasse 76, D-64401 Groß-Bieberau (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Er

Er

Ender/Anmelder (nur f

ür US): VIAL, Siegbert [DE/DE];

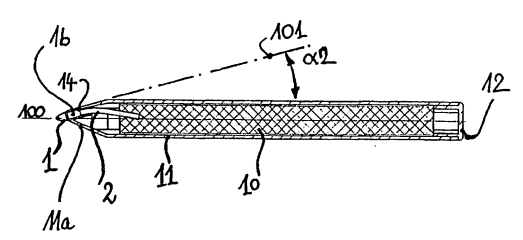
Ringstrasse 102, D-64380 Ro

Bodorf (DE).

(74) Anwalt: LEONHARD, Reimund; Leonhard Olgemöller Fricke, Josephspitalstrasse 7, D-80331 München (DE).

(54) Title: ERGONOMIC WRITING INSTRUMENT

(54) Bezeichnung: ERGONOMISCHE SCHREIBEINRICHTUNG



(57) Abstract

Disclosed is a handy writing instrument with a tip (1, 1a) to write with and a barrel (11, 12c) containing an elongated retrofitting unit in which writing fluid is stored (10, 22, 12b), preferably interchangeably. The tip (1) is inserted in an inclined position into a cone-shaped end section (11a, 23, 12a) of the barrel (11, 12c) to obtain a handy ergonomic writing instrument. Production of this ergonomic writing instrument is easy and varied due to the assembly procedure disclosed.

# (57) Zusammenfassung

Vorgeschlagen wird eine handhabbare Schreibeinrichtung mit einer Schreibspitze (1, 1a) und einer Hülse (11, 12c), in der ein langgestreckter Schreibstoffspeicher (10, 22, 12b), – insbesondere auswechselbar – von rückwärts fixiert ist. Die Schreibspitze (1) ist in einen konischen Endabschnitt (11a, 23, 12a) der Hülse (11, 12c) geneigt eingesetzt, um ein ergonomisch zu handhabendes Schreibgerät zu erhalten. Das vorgeschlagene Montageverfahren für die ergonomische Schreibeinrichtung gestattet es, daß diese einfacher und vielseitiger gefertigt werden kann.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	es	Spanien	LS LT	Lesotho Litauen	SI SK	Słowenien Słowakci
AM	Armenien	FI	Finnland	LU	Luxemburg	SN	Senegal
TA	Österreich	FR	Frankreich		Lettland	SZ	Swasiland
ΑŬ	Australien	GA	Gabun	LV		TD	Tschad
AZ.	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TG	Togo
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TJ	Tadschikistan
ВВ	Barbados	GH	Ghans	MG	Madagaskar	TM	Turkmenistan
BE	Belgien	GN	Guinca	MK	Die ehemalige jugoslawische	TR	Turkci
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TT	Trinidad und Tobago
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	UA	Ukraine
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UG	liganda
BR	Brasilien	1L	Isracl	MR	Mauretanien	US	Vereinigte Staaten von
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US.	Amerika
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	. 100	Usbekistan
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ VN	Victnam
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande		
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
Ct	Cite d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusecland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PŤ	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
cz	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
1							

### **Ergonomische Schreibeinrichtung**

Das technische Gebiet der Erfindung sind Schreibeinrichtungen, wie Tintenkuli, Rollerball, Faserschreiber oder Füller, die der Handhabung beim Schreiben ergonomisch angepaßt sein sollen, und die einfacher und vielseitiger gefertigt werden sollen bzw. aufgrund ihres Aufbaus modular als verschiedene Arten von Schreibgeräten gestaltbar sein sollten, worin die Erfindung ihre Problemstellung sieht. Erreicht wir das mit den vorgeschlagenen Lösungen gemäß Anspruch 1 oder 2 oder 25. Bevorzugt werden Tintenschreiber gemäß der Erfindung gefertigt, die eine Schreibspitze haben, in der eine Kugel als "Schreibende" vorgesehen ist.

Durch die schräg zur Hauptachse des Schreibgerätes (die Achse der Hülse) ausgerichtete Schreibspitze in dem konischen Endabschnitt am Frontende der Hülse kann die handhabbare Schreibeinrichtung in einem flacheren Schreibwinkel geführt werden, als das mit einer Schreibspitze möglich wäre, die in der Hauptachse verläuft. Die dadurch mögliche flachere Schreibhaltung, also die Reduzierung des "Schreibwinkels" der Schreibeinrichtung gegenüber der Schreibfläche entspricht eher und besser der ergonomischen Schreibhaltung, die ohne Verkrampfung länger eingehalten werden kann. Wird diese ergonomische Schreibhaltung verwendet, so kann bei Anwendung der Erfindung auf einen Rollerball oder ein solches Schreibgerät, das in der Schreibfront, also der vordersten Spitze, die den Schreibstoff auf die Schreibfläche aufträgt, eine Kugel beinhaltet, auch das Kratzen vermieden werden, das sich bei Ausrichtung des Schreibgerätes hin zu flacheren Schreibwinkeln mit solchen "Kugel-Schreibgeräten" ergibt, die eine in der Achse des Schreibgerätes ausgerichtete Schreibspitze haben. Das erwähnte Kratzen ergibt sich durch die seitliche Halterung der Kugel, die gemäß der Erfindung weiterhin seitlich gehalten werden kann und dennoch einen flacheren Schreibwinkel dauerhaft erlaubt, was eine gelöstere Schreibhaltung mit geringer Neigung zur Anspannung oder Verkrampfung von Muskeln und Sehnen ermöglicht.

30

10

15

20

25

Die Montage solcher Stifte hat sich im Stand der Technik als schwierig und komplex erwiesen. So ist aus FR 1.458.917 (I.R.C. Ltd.) ein Zug/Druck-Umformen eines Hülsenstücks bekannt, das mit einem vorne schräg verlaufenden Stempel durch eine Matrize gedrückt wird, um einen schrägen vorderen Verlauf zu erhalten. In der WO 97/22482 (Gillette) ist dagegen vorgeschlagen worden, zwei Hülsenstücke mit zueinander passenden Stirnbereichen stumpf aufeinanderzusetzen und durch ein Schweißverfahren miteinander zu verbinden oder ein tiefgezogenes Spitzenstück (vgl. dort Fig. 22-25) mit Laser-Schweißen am Frontende des Schaftes zu befestigen.

Gemäß der Erfindung wird der unsymmetrische vordere konische Endabschnitt, der die Schreibspitze trägt, auf einfache Weise in das Frontende der Schreibhülse eingesteckt und dort klemmend befestigt. Dazu weist der konische Endabschnitt einen nach rückwärts weisenden zylindrischen Einsteckabschnitt auf, der entweder als ein Tintenleiter oder als ein der Hülse entsprechendes Hülsenstück ausgebildet ist, das nur einen etwas kleineren Durchmesser aufweist. Sofern Rotationskräfte durch die Schrägneigung der Spitze auftreten, können diese durch eine umfängliche Verriegelung aufgefangen werden, die durch eine einseitige Abflachung oder durch eine Nut/Feder-Komponente am nach rückwärts weisenden Bereich des konischen Endabschnitts und in entsprechender axialer und radialer Positionierung an der Innenseite der oder in der Griffhülse plaziert ist (Anspruch 23).

Sowohl die Schreibspitze wird frontseitig in einen Führungsabschnitt des konischen
Endabschnitts klemmend eingeschoben (Anspruch 15,25), als auch der konische
Endschnitt von frontseitig in die Hülse zur klemmenden Befestigung eingesteckt, so
daß keine weiteren Arbeitsgänge erforderlich sind (Anspruch 26). Die Herstellung kann
vereinfacht und kostengünstig gestaltet werden. Die so ausgebildete Herstellung für die
ergonomische Schreibeinrichtung ist auch vielseitig, da unterschiedliche Arten von
konischen Endabschnitten, entweder solche mit einer Schreibkugel oder einem
flexiblen kapillaren Kanal zum Eingreifen in einen kapillaren Schreibstoffspeicher oder
mit einem Tintenleiter zwischen einem Flüssig-Tintenspeicher und der Schreibspitze.
Für alle diese konischen Schreibspitzen mit geneigter Schreibspitze kann ein und
derselbe Schaft verwendet werden, in den die jeweils gewünschte Schreibspitze
eingeschoben und durch Kraftschluß haltend befestigt ist.

Zumeist wird der konische Endabschnitt zunächst vormontiert mit Schreibspitze und Schreibdocht oder mit einem am Endabschnitt angeordneten Tintenleiter und dann die so vormontierte Einheit direkt in die Front des Schaftes gesteckt; hinsichtlich des Tintenleiters ist aber auch eine mehrteilige Montage denkbar, so daß erst der Tintenleiter in die Front der Hülse eingeschoben wird und danach der konische Endabschnitt.

Die Hülse gemäß der Erfindung kann entweder im Durchmesser stärker (dicker) ausgestaltet sein, so daß sie als Griffhülse angesehen wird, sie kann aber auch als eine Minenhülse angesehen werden, die in ihrem Durchmesser denjenigen von dünnen Austausch-Schreibminen in Kugelschreibern entspricht. Die Anwendung der Erfindung auf eine Großraum-Schreibmine ist ebenfalls möglich, dann ergibt sich eine Art

Kombination aus einem dickeren rückwärtigen Schreibpasten-Speicher und einem dünneren Hülsenabschnitt im vorderen Bereich, der an seinem Frontende die Schreibspitze mit der Schreibkugel aufnimmt.

Die Griffhülse leitet in dem eingeschobenen vorderen schrägen Kegel oder schiefen Konus über (Anspruch 5), der die Schreibspitze schräggestellt aufnimmt.

Beide Neigungen sind ausgehend von der als Bezugsachse dienenden Hülsenachse (100) in die gleiche Richtung orientiert (Anspruch 6); es erfolgt kein Wechsel der Neigungsrichtung des unsymmetrischen konischen Endabschnitts und der in ihn eingesetzten Schreibspitze, wie es noch in der WO 97/22482 in der dortigen Figur 25 als erforderlich gehalten wurden, um montagegerecht zu sein. Vielmehr erlaubt der Vorschlag der Erfindung ein harmonischeres Gesamtaussehen des Schreibstiftes bei montagetechnisch stark vereinfachten Arbeitsabläufen, die zudem nur mit einfachen Steckvorgängen und mechanisch klemmenden Kraftschlüssen in Axialrichtung sowie einer vorteilhaft noch zu ergänzenden radialen Verriegelung durch eine nach axialem Einstecken in umfänglicher Richtung wirkender Sperrvorrichtung, bei der sich ein Formschluß als vorteilhaft erwiesen hat.

- Die Schreibspitze ist mit ihrem frontseitigen Ende so ausgerichtet, daß dieses Ende entweder genau in der Achse der Griffhülse liegt oder seitlich (radial) aus dieser Achse versetzt ist (Anspruch 11,12). Die oben erwähnte unsymmetrische Gestalt des konischen Endabschnittes (schräggestellter Konus oder schiefer Kegel) kann so beschrieben werden, daß zwei Mantelabschnitte erläutert werden, einer davon ist in der Schreibstellung obenliegend, also von der Schreibfläche wegweisend, und der 25 andere zeigt in Richtung der Schreibfläche. Der obenliegende Mantelabschnitt ist stärker geneigt gegenüber der Achse der Hülse. Der untenliegende hat eine geringere oder gar keine Neigung gegenüber der Hülsenachse und kann fast ohne Knick eine durchgehende Verlängerung des Mantels der Hülse im unteren Endbereich sein. 30 Aufgrund der Eigenschaft des Konusses wird in den Seitenbereichen, die hier nicht näher angesprochen werden, ein zum oberen Mantelabschnitt stärker werdender Knick gegenüber dem Mantel der Griffhülse erfolgen. Am stärksten ist der Knick an der obersten Mantellinie des oben erwähnten oberen Mantelabschnitts (Anspruch 5).
- Eine in dem konischen Endabschnitt liegende zylindrische Führung nimmt die Schreibspitze klemmend auf (Anspruch 13,15) und die Führung kann zu dem stärker geneigten oberen Mantelbereich des schrägen Konus bzw. dessen Mantellinie im wesentlich parallel orientiert sein, so daß zwei verschiedene, aber in gleiche Richtung

orientierte Neigungen entstehen (Anspruch 14), zum einen die Achse des unsymmetrischen Konus (102) gegenüber der Hülsenachse (100) und zum anderen die Neigung der Schreibspitze mit ihrer Achse (101), die parallel zur oberen Mantellinie verläuft und noch ein wenig stärker gegenüber der Hülsenachse geneigt ist als die Achse des unsymmetrischen Konus.

Eine andere Umschreibung des unsymmetrischen Konus ist im Anspruch 16 und 17 enthalten.

Wird ein Tintenreservoir mit Flüssigtinte oder ein Kapillarspeicher als Schreibspeicher verwendet (Anspruch 10), wird die Schreibspitze mit einem flexiblen Kanal zu dem Kapillarspeicher verbunden oder über ein Tintenleit- und -ausgleichssystem mit dem Flüssigspeicher gekoppelt. Der Kanal kann selbst als kapillarförmig wirkender Docht ausgestaltet werden; er gleicht die Schrägstellung der Schreibspitze aus und erlaubt ein frontseitig leichtes Eindringen in einer etwa axialen Richtung in den kapillaren Tintenspeicher.

Bevorzugte Winkel der Schrägstellung (Anspruch 7) liegen im Bereich eines spitzen
 Winkels, orientiert an der Achse der Hülse (Griffhülse oder Minenhülse). Die genaue
 Neigung der Schreibspitze wird an der Handstellung des Benutzers orientiert, zum Erreichen eines möglichst flachen Schreibwinkels (Anspruch 19), hier kann es Abstimmungen auf den jeweiligen Benutzer ebenso geben wie eine Abstimmung auf den jeweils betroffenen Typ des Schreibgerätes (Tintenkuli, Rollerball oder Faserschreiber), so daß ein Bereich zwischen 10° und 45° die praktisch wichtigen Fälle der Neigung der Schreibspitze umschreibt, bevorzugt wird bei einem Kugelschreiber oder Tintenroller ein Bereich von etwa 10° bis 25°, insbesondere etwa um 15°.

Wird ein Kapillarspeicher verwendet, kann die dickere Griffhülse von rückwärtig lösbar verschlossen sein, um den Kapillar-Schreibstoffspeicher auswechselbar zu gestalten.

Der rückwärtige Stopfen kann die axiale Lage des Schreibstoffspeichers fixieren (Anspruch 9). Ein Schreibstoffspeicher, der Flüssigtinte speichert, braucht einen rückwärtigen lösbaren Verschluß dagegen nicht, so daß das Schreibgerät insoweit rückwärtig gänzlich verschlossen sein kann. Eine Schreibmine wird rückwärtig zumindest einen Luftdurchlaß zum Ausgleich des sich an der Schreibspitze verbrauchenden Schreibpastenvorrats aufweisen; sie ist im übrigen nach rückwärts stopfenartig festgelegt.

Die Erfindung(en) werden nachfolgend anhand mehrerer Ausführungsbeispiele erläutert und ergänzt.

5	Figur 1	erläutert perspektivisch ein erstes Ausführungsbeispiel, in dem die Schreibspitze 1,1a,1b statt eines festen Schaftes einen gekrümmten Kanal 2 zur Übertragung des Schreibstoffes aus einem kapillaren Tintenreservoir 10 hat.
	Figur 1a Figur 1b,	erläutert das erste Ausführungsbeispiel in einem Längsschnitt.
10	Figur 1c	sind eine Aufsicht und eine Seitenansicht eines unsymmetrischen konischen Endabschitts 11a, der in der Aufsicht mit zwei seitlichen Mantellinien symmetrisch zur Schreibspitze zusammenläuft und in der Seitenansicht mit den zwei sichtbaren Mantellinien ein unsymmetrisches Dreieck bildet.
15	Figur 2	erläutert das Ausführungsbeispiel von Figur 1 in einem perspektivischen vergrößerten Ausschnitt des Griffendes.
	Figur 3	erläutert das Ausführungsbeispiel von Figur 1 in vollständiger perspektivisch dargestellter Ansicht zusammen mit der Verschlußkappe 20.
20	Figur 4a	ist eine seitliche Schnittansicht des vorderen Abschnitts des Schreibgeräts von Figur 1a, wobei die Achsen eingezeichnet sind, namentlich die Achse 100 der Hülse 11 und die Achse 101 der um alpha2 schräggestellten Schreibspitze 1 mit Schreibende 1a.
25	Figur 4b	ist ein Ausführungsbeispiel in axialer Schnittdarstellung, bei dem die Schreibspitze 1 eine Schreibkugel 1a aufweist, die leicht gegenüber der Hauptachse 100 der Hülse 11 versetzt ist; der Versatz ist als Radialmaß V eingezeichnet.
	Figur 4c	ist eine Beispiel einer Schreibeinrichtung mit schräggestellter Schreibspitze 1 und Flüsssigschreibstoff-Speicher 22.
30	Figur 5a, Figur 5b, Figur 5c,	
35	Figur 5d	sind jeweils Seitenansicht und rückwärtige Ansichten von konischen Endabschnitten 11a mit einem rückwärtigen Hülsenabschnitt 11c, der zum Einstecken in die Griffhülse 11 dient und dort zum klemmenden Festlegen angepaßt ist. Speziell in der Fig. 5d sind die drei Achsen 100,102,101 dargestellt, die zur Erläuterung der Ausrichtung der Schreibspitze 1 dienen. In diesen Figuren ist eine Schreibkugel 1a als

Schreibspitze verwendet. Der an sie anschließende Kanal 2 ist nicht dargestellt, er entspricht aber demjenigen von Fig. 5a.

Figur 6a,

Figur 6b,

Figur 6c,

Figur 6d

stellen zu den Figuren 5 korrespondierendes Beispiele dar, bei denen jeweils eine Seitenansicht und eine rückwärtige Ansicht eines konischen Endabschnitts 11a mit einem daran angeordneten Tintenleiter 21 dargestellt ist, der zum Einschieben in die Griffhülse 11 gedacht ist und dort die Festlegung des konischen Endabschnitts durch umfänglich verriegelnd wirkende Elemente 30,31,32 ermöglicht.

Figur 7

ist eine Beispiel einer Schreibeinrichtung als Schreibmine 12 mit dünnem Schaft und schräggestellter Schreibspitze 1 zum auswechselbaren Einsetzen in eine dickere Griffhülse.

15

20

25

10

In einer Hülse 11 ist **in Figur 1** ein langgestreckter Tintenspeicher 10 vorgesehen, der auswechselbar sein kann. Mit einem Stopfen 12 ist er von rückwärts fixiert. Die Schreibspitze 1 ist an einem konischen Endabschnitt 11a der Hülse 11 schräg eingesetzt, wobei der Winkel α2 (alpha2) zwischen 10° und 25°, insbesondere etwa die zeichnerisch dargestellten 15°±5°, beträgt, den die Achsen 100 (der Hülse) und 101 (der Schreibspitze) gegeneinander haben. Die Schreibspitze 1 mit Schreibende 1a und Halteschaft 1b sowie der Kapillar-Tintenspeicher 10 sind durch einen flexiblen Kanal 2 miteinander verbunden, der stirnseitig in den Speicher 10 mündet und außerhalb des Schreibvorrates liegt. Er ist nicht in der Achse 100 angeordnet. Die konische Zuspitzung der Hülse beginnt in der Achse 100, nur die Öffnung an ihrem stirnseitigen Ende ist in Richtung α2 der Achse 101 der Schreibspitze 1,1a orientiert, um die Schreibspitze schräg aufzunehmen, und einen schiefen Konus (schrägen Kegel) auszubilden, als räumliche Verbindungsfläche von der Schreibspitze 1a zu der Griffhülse 11.

30

35

Das Schreibgerät von Figur 1 als Schreibgerät mit einer Schreibkugel 1a in der Schreibspitze 1 und mit rückwärtigem langgestreckten Kapillarspeicher 10 kann vom Benutzer in einem flacheren Winkel gegenüber der Schreibfläche gehalten werden, dennoch orientiert sich die Schreibspitze in einem Winkel, der demjenigen üblicher Schreibgeräte entspricht. Der steilere Winkel der Schreibspitze 1,1a entlang der Achse 101 - vgl. dazu die Figur 1c, in der die Achsen eingezeichnet sind, die am Frontende der Figur 1a zur Erläuterung der schräggestellten Schreibspitze dienen - sichert hinsichtlich der Spitze einen Schreibwinkel, bei dem das Papier als

Schreibfläche nicht mit den seitlichen Haltebereichen für die Schreibkugel in Berührung kommt, dennoch muß der Benutzer nicht die ergonomisch ungünstige steilere Schreibhaltung verwenden, sondern kann den Stift entlang seiner Längserstreckung mit der Hülse 11 in einer - der Handhaltung besser angepaßten - Winkelstellung führen.

In Figur 1a ist dargestellt, daß das Schreibende mit der frontseitig eingezeichneten Schreibkugel 1a direkt auf der Achse 100 der Hülse 11 plaziert ist, obwohl die Achse 101 aus dieser Schreibgeräteachse (Hauptachse 100) um den oben erwähnten spitzen Winkel der geneigt ist. Diese Positionierung des Endes und der Richtung der Schreibspitze 1 wird erreicht durch einen schrägen oder schiefen Konus 11a, der zwar in der Hauptachse 100 beginnt, aber zum spitzen Ende hin nicht symmetrisch zur Achse 100 verläuft, sondern so verläuft, daß die schräg eingeführte Schreibspitze 1 in der Achse 101 aufgenommen werden kann. Bevorzugt verläuft dabei derjenige Mantelbereich des schrägen oder schiefen Konuses, der von der Schreibfläche im Benutzungsfalle abgewandt ist, ein Stück direkt parallel zu dem Schaft 1b der Schreibspitze, der den flexiblen Kanal 2 auf der einen Seite aufnimmt und am anderen Ende die Schreibkugel 1a über einen symmetrischen kleinen Kegel aufnimmt und hält. Der Schaft 1b sitzt kraftschlüssig in einer zylindrischen Führungsaufnahme 14, die im konischen Endabschnitt 11a integriert ist.

20

25

Das Ausführungsbeispiel von Figur 1b und 1c ist gegenüber dem Beispiel von Figur 1a am Schreibende 1a deutlich verlagert, dort endet die Schreibkugel 1a um einen Radialabstand A verlagert aus der Hauptachse 100 des Schaftes 11. Der Abstand hat einen Betrag, der größer ist als die Abmessung der Schreibkugel und 50% bis 100% des Radiuses von der Achse 100 bis zur hypothetischen Verlängerung der Mantelfläche der Griffhülse 11 beträgt. Dieser Abstand dient der ergonomischen Anpassung an eine möglichst flache Schreibstellung und dennoch einem möglichst dem üblichen Gebrauch von nicht geneigten Schreibspitzen entsprechenden Schreibgefühl durch den Benutzer. Durch den radialen Abstand, der auch deutlicher ausgeprägt werden kann, entsteht ein schiefer oder schräger Konus als konischer Endabschnitt 11a, der im folgenden als unsymmetrischer Konus 11a bezeichnet wird. Sein im Benutzungsfalle der Schreibfläche zugewandter Mantelbereich 11a" verläuft mit seiner Mantellinie in etwa parallel zum Griffschaft 11. Der abgewandte Mantelabschnitt 11a' verläuft deutlich geneigt unter dem Winkel α2 gegenüber der Achse 100 der Hülse 11. In dieser Neigungsrichtung α2 verläuft auch die zuvor erwähnte Führung 14, so daß die Schreibspitze 1a in Richtung dieses oberen

Mantelabschnitts oder der diesbezüglichen Mantellinie ausgerichtet ist. Die Achse 102

10

20

25

30

35

des schiefen Konus 11a verläuft unter einem geringeren Winkel α1, welche Achse man sich dadurch gebildet denken kann, daß der Mittelpunkt des Endes des schiefen Konus, der einem Kreis entspricht, und der Mittelpunkt der Schreibspitze 1a durch eine Linie 102 verbunden werden, wie auch in **Figur 5d** dargestellt.

Durch die Ausbildung gemäß Fig. 1b und 1c entsteht eine doppelt geneigte
Schreibspitze, jeweils in die gleiche Richtung; zunächst ausgehend vom Schaft durch
den unsymmetrischen Konus 11a eine erste Neigung und dann eine zweite Neigung
durch das Einsetzen der Schreibspitze in das Frontende des unsymmetrischen
Kegels 11a. Eine entsprechende Beschreibung gilt für die Schreibmine 12 von Figur 7.

Die Schreibmine ist in Figur 7 als weiteres Ausführungsbeispiel dargestellt, mit einer im Durchmesser an übliche Schreibminen angepaßte Traghülse 12c, in die ein pastenförmiges Schreibmedium 12b eingefüllt ist, das am Ende 12 verschlossen ist und zumindest aber eine Lüftungsöffnung zum Ausgleich des verbrauchen Pastenvorrats haben sollte. Am vorderen Ende der Minenhülse 12c ist die Schreibspitze 1,1a als Kugelschreiber-Schreibspitze schräg eingesetzt, über einen schrägen oder schiefen Konusabschnitt 12a, der entsprechend der Beschreibung zu Figur 1c ausgebildet ist, nur hier von einem sehr viel geringeren Durchmesser der Minenhülse ausgeht. Eine Frontansicht ist in Figur 7 links neben dem Schreibende 1a dargestellt, sie zeigt eine länglich-ovale Gestalt, mit dem Schreibende 1a an dem dargestellten Kreuz der Stirnansicht. Das dort dargestellte Kreuz entspricht gemäß Figur 1c der Achse 100 von Schreibgeräten, in die die Mine 12 eingesetzt wird oder entspricht bei Einsetzen der Mine 12 in übliche Schreibgeräte einem deutlichen Verlagern um das - zum geringeren Durchmesser der Schreibmine proportionalen - Maß A gemäß Figur 1c.

Die Führung 14, die zuvor erwähnt wurde und zum Halten des zylindrischen Schaftes 1b der Schreibspitze 1 dient, ist in **Fig. 4a und 4b** deutlicher erkennbar. Die Schreibspitze 1 besteht aus dem kleinen Kegel zum Halten der Kugel 1a am Frontende und aus dem zylindrischen Abschnitt 1b, der kraftschlüssig von dem ein Stück weit in dem unsymmetrischen konischen Abschnitt 11a integriert angeordneten Führungs- und Halteabschnitt 14 aufgenommen wird. Dem Führungsabschnitt 14 nachgeordnet ist der kapillare Docht 2 zur Überleitung aus dem Speicher 10 zur Schreibspitze 1. Ähnlich wie die Fig. 4a ist auch die Fig. 4b mit dem Führungsabschnitt 14 ausgebildet, nur liegt er hier so, daß ein nur geringer radialer Versatz V entsteht, was durch Verändern der Kegelneigung 11a einerseits erreicht werden kann, andererseits aber auch durch eine veränderte Neigung des Führungsabschnitts 14, der integriert in dem konischen Endabschnitt 11a ausgebildet ist. Die geringfügige Verlagerung V um einen Betrag, der

nicht viel größer ist als die Abmessung der Schreibkugel oder maximal des doppelten Durchmessers der Schreibkugel, bevorzugt etwas kleiner als der Durchmesser der Schreibkugel ist, dient der Abstimmung auf eine ergonomische Stifthaltung.

Figur 4c veranschaulicht die Anwendung der schräggestellten Schreibspitze 1 auf ein Schreibgerät mit Tintenleit- und -ausgleichssystem 21,23, das zwischen dem Flüssigspeicher und das mit schräggestelltem oder schiefen Konus versehene Ende 23 der Hülse eingefügt ist. Ein Schreibdocht oder flexibler Kanal 2 zwischen Schreibspitze 2 und Tintenspeicher 22 kann entfallen. Die Hülse 11 ist rückwärtig verschlossen, ohne einen lösbaren Stopfen.

Aus Vereinfachungsgründen war der konische Abschnitt 11a zur Erläuterung der Achsen noch als zum Schaft 11 gehörig beschrieben worden. Die Figuren 5 und 6 zeigen in jeweiligen einzelnen Darstellungen, wie die Montage eines solchen konischen Endabschnitts 11a vorteilhaft, einfach und schnell sowie vielseitig unter mehrfacher Verwendung desselben Griffschaftes mit unterschiedliches Schreibköpfen vonstatten gehen kann.

Fig. 5a zeigt ebenso wie Fig. 6a eine jeweilige Art eines Schreibgeräts durch Vorgeben eines unsymmetrischen konischen Endabschnitts 11a, einer Schreibspitze 1 und zur Aufnahme und Weitergabe des Schreibstoffes entweder einen Tintenleiter 21 für Flüssigtinte oder einen kapillaren Docht 2 zur Aufnahme und Überführung von Schreibstoff aus einem Kapillarspeicher im Schaft 11.

In Fig. 5a ist ein Hülsenabschnitt 11c direkt an dem konischen Abschnitt 11a angeformt, der zum Einschieben oder Eindrücken in das Frontende des Schaftes 11 vorgesehen ist. Allein durch Kraftschluß wird eine Haltung erreicht. Entsprechend arbeitet die Fig. 6a, hier dient zum kraftschlüssigen Halten der Tintenleiter 21 selbst, der als zylindrisches Einschubstück in das Frontende der Hülse 11 vorgesehen ist und den konischen Abschnitt 11a mit der Schreibspitze 1 trägt. Jeweils links in den Figuren 5a und 6a ist die Ansicht von rückwärts auf den Tintenleiter 21 bzw. das Einschub-Hülsenstück 11c zu sehen.

Um eine radiale Verdrehung auszuschließen oder zumindest praktisch erheblich zu vermeiden, wird eine umfängliche Verriegelung vorgesehen, die anhand der Figuren 5b-5d und 6b-6d sich einfach aus den bildlichen Darstellungen erschließt. Nach Einschieben des konischen Abschnitts 11a mit dem zylindrischen Ansatzstück 11c bzw. 21 wird gleichzeitig eine durch Formschluß verwirklichte

Verriegelung gegen umfängliches Verdrehen erreicht. Dieses kann durch Abflachen des Hülsenstücks 11c und durch Belassen einer korrespondierenden Sekantenfläche in der Hülse 11 geschehen, die nicht dargestellt ist, aber als Komplementärstück jeweils formschlüssig leicht vorstellbar ist. Ebenso wie die Abflachung des Hülsenstücks 11c kann auch der Tintenleiter 21 selbst leicht abgeflacht sein, um bei 30 eine formschlüssige umfängliche Verriegelung oder Verklemmung zu erreichen.

Nach Art eines Formschlusses arbeiten auch die Figuren 5c, 5d sowie 6c, 6d, jeweils durch einen in Axialrichtung orientierten Ansatz 31,32 oder 41,42, der entweder am Tintenleiter oder nahe beim Tintenleiter am rückwärtigen Ende des konischen Abschnitts 11a angeordnet ist, soweit die Tintenleiter-Spitze gemäß den Figuren 6 verwendet wird und welcher axial orientierte Steg 41,42 bei der Hülsenbefestigungsvariante gemäß Figuren 5c,5d direkt an dem Hülsenstück 11c nahe dem rückwärtigen Ende des konischen Endabschnitts oder direkt am rückwärtigen Stirnabschnitt des Einschubstücks 11c vorgesehen ist.

15

Eine jeweils komplementäre, zum formschlüssigen Aufnehmen vorgesehene tangential orientierte Wand oder axial orientierte Abflachung am Schaft oder im Schaft 11 (Griffhülse), die nicht zwingend berühren muß, sondern nur im praktisch erheblichen Umfang eine umfängliche Bewegung vermeiden soll, ist leicht anhand der Figuren vorstellbar.

Noch einmal soll auf **Figur 5d** verwiesen werden, die alle drei Achsen, 100,102,101 der Hülse 11, des unsymmetrischen Konus 11a und der Führung 14, die hier durch die Achse der Schreibspitze 1 repräsentiert ist, darstellt.

#### Ansprüche:

5

20

25

35

WO 98/13216

- 1. Handhabbare Schreibeinrichtung mit einer Schreibspitze (1,1a) und einer Hülse (11,12c), in der ein langgestreckter Schreibstoffspeicher (10,22,12b), insbesondere auswechselbar von rückwärts fixiert ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Schreibspitze (1) in einen konischen Endabschnitt (11a,23,12a) der Hülse (11,12c) geneigt eingesetzt ist.
- 2. Schreibeinrichtung als hülsenförmige Schreibmine (12,12c) mit langgestrecktem Schreibstoffspeicher (12b) für eine handhabbare Schreibeinrichtung nach Anspruch 1, bei der ein vorderer Schreibeinsatz als Schreibspitze (1,1a) gegenüber der Achse (100) der Schreibmine (12,12c) geneigt (gekippt oder schräggestellt) ist, insbesondere in einem spitzen Winkel (α2,alpha2).
  - 3. Schreibeinrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei der die Schreibspitze (1,1a) und der Schreibstoffspeicher (10) durch einen flexiblen Kanal (2), insbesondere einen rückwärts angespitzten Kapillardocht, miteinander verbunden sind, der stirnseitig in den Speicher, insbesondere Kapillarspeicher (10), mündet.
  - 4. Schreibeinrichtung nach einem der vorigen Ansprüche, bei der die Hülse (11) und der konische Endabschnitt (11a,23) aus Kunststoff sind.
- Schreibeinrichtung nach einem voriger Ansprüche, bei der der konische Endabschnitt (11a) unsymmetrisch ist und einen zur Schreibfläche im Benutzungsfall weisenden unteren Mantelabschnitt (11a") und einen davon wegweisenden oberen Mantelabschnitt (11a') hat, wobei der untere
   Mantelabschnitt (11a") etwa eine Fortsetzung des Mantels der als Griffhülse (11) ausgebildeten Hülse ist und der obere Mantelabschnitt stärker gegenüber der Achse der Hülse (100) geneigt ist (alpha2), als die Achse (102) des unsymmetrischen konischen Endabschnitts (11) gegenüber der Hülsenachse (100) geneigt ist (alpha1).

10

20

25

- 6. Schreibeinrichtung nach einem der vorigen Ansprüche, bei der die Neigungen (alpha1, alpha2) der Achse des konischen Endabschnitts (11a) und der Achse der Schreibspitze (1,1a) in die gleiche Richtung gegenüber der Achse (100) der Hülse (11,12c) verlaufen.
- Schreibeinrichtung nach einem der vorigen Ansprüche, wobei

   der Winkel (alpha2,α2) zwischen den Achsen (100,101) von Hülse (11,12c)
   und Schreibspitze (1,1a) zwischen 10° und 25°, insbesondere etwa 15°, oder zwischen 30° und 45° beträgt; und/oder
   der Winkel (alpha1,α1) zwischen den Achsen (100,102) des unsymmetrischen konischen Endabschnitts (11a) und der Hülse (11) etwa die
- 8. Schreibeinrichtung nach einem der vorigen Ansprüche, bei der die Hülse als im Durchmesser stärkere Griffhülse (11) ausgebildet ist.

Hälfte des vorgenannten Winkels (alpha2;α2) beträgt.

- 9. Schreibeinrichtung nach einem der vorigen Ansprüche, insbesondere Anspruch 8, bei der der, insbesondere auswechselbare, Schreibstoffspeicher (10) mit einem an den Durchmesser der Hülse angepassten Stopfen (12) in der Hülse (11) von rückwärts fixiert ist.
- 10. Schreibeinrichtung nach einem der vorigen Ansprüche, bei der der Schreibstoffspeicher (10,22,12c) als Kapillarspeicher (10), als mit Schreibpaste (12b) gefüllter Minenspeicher (12) oder als Tintenreservoir für Flüssigtinte (22) ausgebildet ist.
- Schreibeinrichtung nach einem der vorigen Ansprüche, bei der die Schreibspitze (1,1a) in der Achse (100) der Hülse (11,12c) endet; oder in radialer Richtung so verlagert ist, daß sie im Bereich zwischen der Achse (100) der Hülse (11,12c) und der axialen Verlängerung der Mantelfläche der Hülse (11,12c) zu liegen kommt, insbes.
  um ein geringfügiges Radialmaß (V) in Richtung auf die Neigung der Schreibspitze (1,1a) aus der Achse (100) der Hülse versetzt ist (Fig. 1c) oder um mehr als 50% des Radiuses der Mantelfläche von der Achse (100) der Hülse (11,12c) in radialer Richtung beabstandet ist (A).

WO 98/13216 PCT/DE97/02235 13

- 12. Schreibeinrichtung nach Anspruch 11, bei der der Versatz (V) bei etwa 10% bis 20% des Durchmessers der als Griffschaft ausgebildeten Hülse (11) liegt, insbesondere - bei einer als Kugelschreiberspitze ausgebildeten Schreibspitze (1,1a) - 1x bis 2x dem Durchmesser der Schreibkugel entspricht.
- 13. Schreibeinrichtung nach einem voriger Ansprüche, bei der der konische Endabschnitt (11a) der Hülse (11) in seinem Innern einen etwa zylindrischen Führungsabschnitt (14) aufweist zur klemmenden Aufnahme eines etwa zylindrischen Haltestücks (1b) der Schreibspitze (1), deren Längsachse (101) gegenüber der Achse (100) der Hülse in einem ersten spitzen Winkel (alpha2) geneigt ist.

5

10

15

- 14. Schreibeinrichtung nach Anspruch 13, bei der die Achse (101) des Führungsabschnitts (14) in etwa parallel zu der Mantellinie des oberen Mantelabschnitts (11a') verläuft, so daß die Achse des Führungsabschnitts (14) und die Achse (102) des unsymmetrischen konischen Endabschnitts (11a) zwei verschieden starke Neigungen (alpha1,alpha2) definieren, jeweils gegenüber der Achse (100) der Hülse.
- 15. Schreibeinrichtung nach Anspruch 5 oder 13, bei welcher der 20 Führungsabschnitt im Innern des unsymmetrischen konischen Endabschnitts einstückig angeformt ist, um die Schreibspitze von frontseitig in die Führung einzuschieben und dort klemmend zu halten und danach den konischen Endabschnitt (11a) in das Frontende der Hülse (11) einzuschieben und dort ebenfalls klemmend zu halten. 25
  - 16. Schreibeinrichtung nach Anspruch 5 oder 13, bei der der konische Endabschnitt in einer seine (102) und die Hülsenachse (100) enthaltenen Schnittebene ein unsymmetrisches Dreieck als Querschnittsgestalt hat und in einer dazu senkrechten, nur die Achse (102) des konischen Endabschnitts (11a) enthaltenen Schnittebene ein etwa gleichschenkliges Dreieck als Querschnittsgestalt hat.
- 17. Schreibeinrichtung nach Anspruch 1 oder 2, bei der der Haltekegel einer Kugelschreiberspitze, die die Schreibkugel (1a) hält, in dem Bereich, der der 35 Schreibfläche beim Schreiben zugewandt ist, eine im wesentlichen durchgehende, ohne Knick verlaufende Verlängerung des unteren Mantelabschnitts (11a") des konischen Endabschnitts (11a) ist.

10

15

20

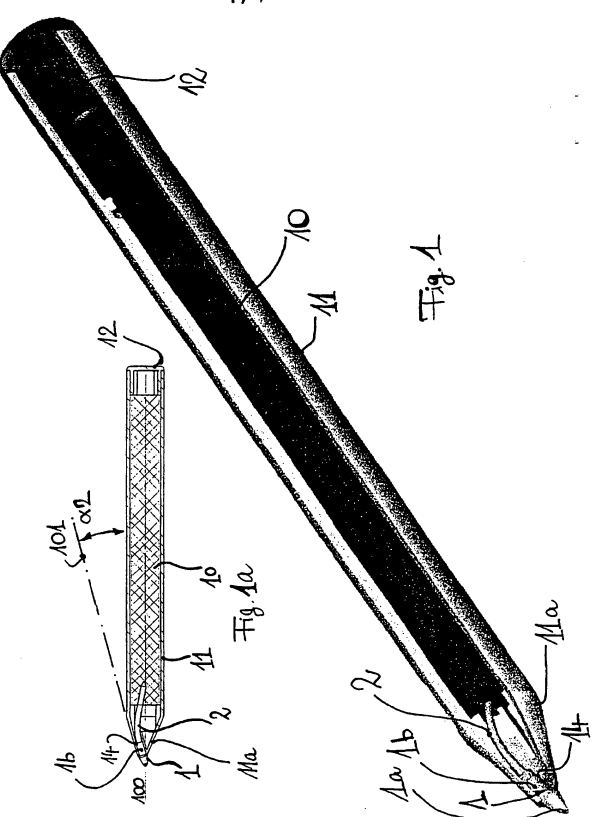
25

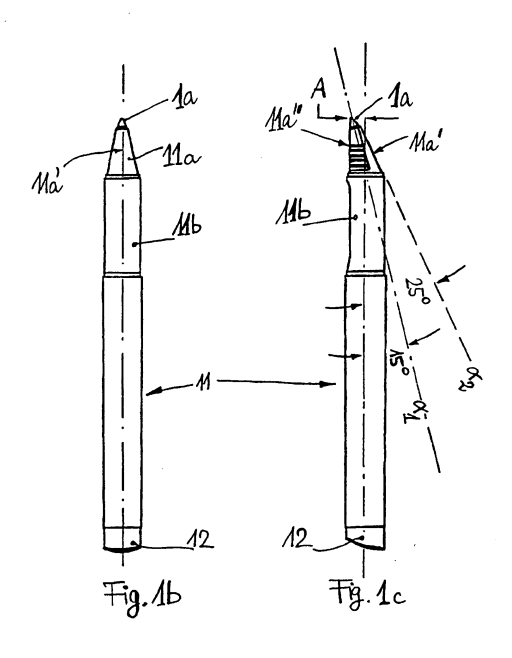
- Schreibeinrichtung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, bei der die konische Zuspitzung (11a) der Hülse (11,12c) in der Achse (100) der Hülse (11,12c) liegt, nur die Öffnung an ihrem stirnseitigen Endbereich in Richtung der geneigten Achse (101) orientiert ist, um die Schreibspitze (1,1a) geneigt aufzunehmen, so daß sich ein schräger Kegel oder schiefer Konus (11a,12a) ergibt.
- 19. Schreibeinrichtung nach Anspruch 1 oder 2, bei der die Schrägstellung (α2) an der Benutzer-Handstellung zum Erreichen eines flachen Schreibwinkels der Schreibeinrichtung ausgerichtet ist.
- 20. Schreibeinrichtung nach Anspruch 1, bei der der konische Endabschnitt (11a) ein im wesentlichen zylindrisches Einsteckstück (21,11c) am rückwärtigen Endbereich aufweist, mit dem es in der als Griffhülse ausgebildeten Hülse (11) klemmend befestigt wird, insbesondere auch gemeinsam von frontseitig zur klemmenden Befestigung eingeschoben wird.
- 21. Schreibeinrichtung nach Anspruch 1 oder 20, bei der das Einsteckstück (21,11c) einen Außendurchmesser aufweist, der in etwa dem Innendurchmesser der Hülsenfront (11) entspricht.
- 22. Schreibeinrichtung nach Anspruch 20, bei der das rückwärtige Ende des konischen Endabschnitts (11a) etwas über den zylindrischen Abschnitt (21,21c) randseitig hervorsteht, um als Anlage am Stirnende der als Griffel ausgebildeten Hülse (11) zu dienen.
- 23. Schreibeinrichtung nach Anspruch 20, bei der eine gegen umfängliches Drehen sperrende Verriegelung (30-32,40-42) nahe am zylindrischen Einsteckstück (21,11c) angebracht ist, entweder in Form einer Abflachung (31,41) oder in Form eines Nasenstücks (31,32,41,42), das in axialer Richtung ausgerichtet ist, um in ein komplementär ausgebildetes Gegenlager in der oder an der Hülse (11) einzugreifen, wenn das zylindrische Einsteckstück klemmend an der Hülse (11) angebracht ist.
- 24. Schreibeinrichtung nach einem der vorigen Ansprüche 20 bis 23, bei der das zylindrische Einsteckstück als Tintenleiter (21) oder als Hülsenabschnitt (11c) ausgebildet ist, um wahlweise eine Schreibspitze mit Tintenleiter oder eine Schreibspitze mit Schreibkugel und flexiblem Kanal (2) als Front ein und desselben hülsenförmigen Griffstücks (11) verwenden zu können.

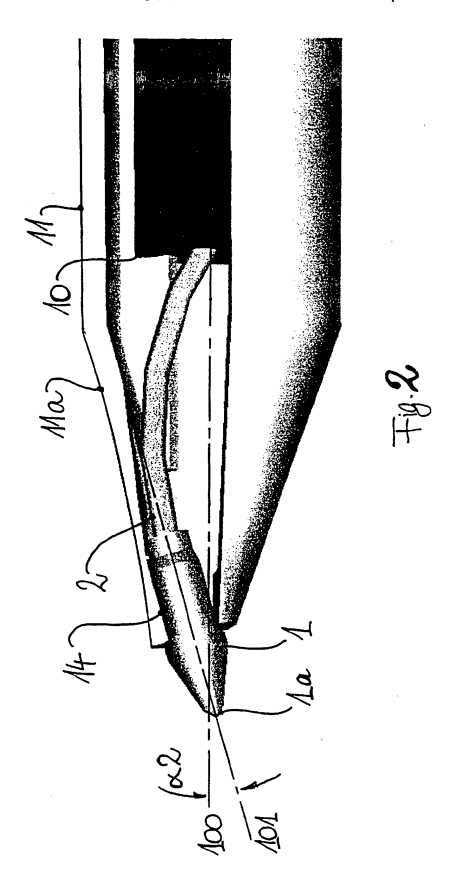
10

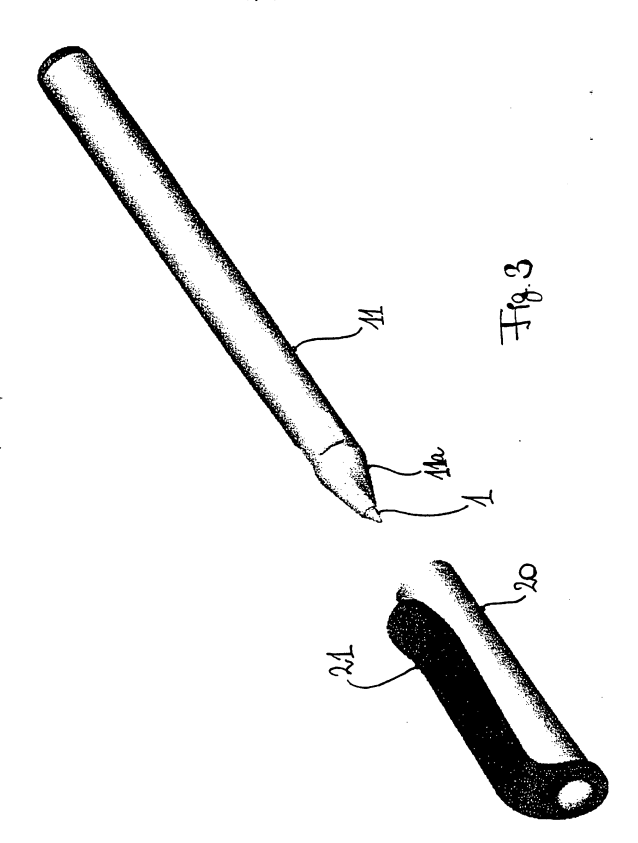
- 25. Montageverfahren für eine ergonomische Schreibeinrichtung nach einem der vorigen Ansprüche, bei der ein mit seiner Achse (102) gegenüber der Hülsenachse (100) geneigter unsymmetrischer konischer Abschnitt (11a) an ein Zylinderstück (21,11c) angeordnet wird, eine Schreibspitze (1,1a) in eine am Frontende des unsymmetrischen konischen Abschnitts fest angeordnete Führung (14) zum klemmenden Halten eingeschoben wird, das Zylinderstück (21,11c) uniaxial zur Hülsenachse (100) in den Hülsenschaft (11) zum klemmenden Halten eingesteckt wird und nach Einstecken umfänglich praktisch erheblich verriegelt ist.
- 26. Montageverfahren nach Anspruch 25, bei dem kein Schweißen, Kleben oder sonstiges zusätzliches Festlegen des konischen Endabschnitts und des Zylinderstücks in der Griffhülse erfolgt.

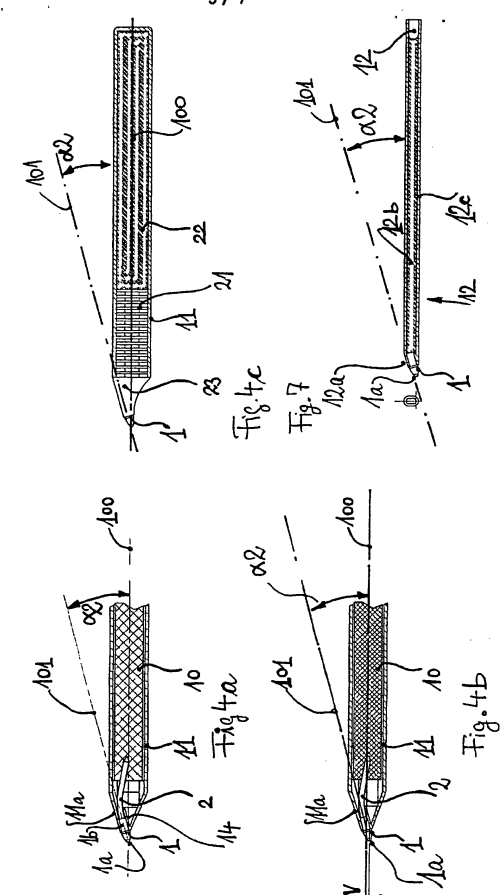


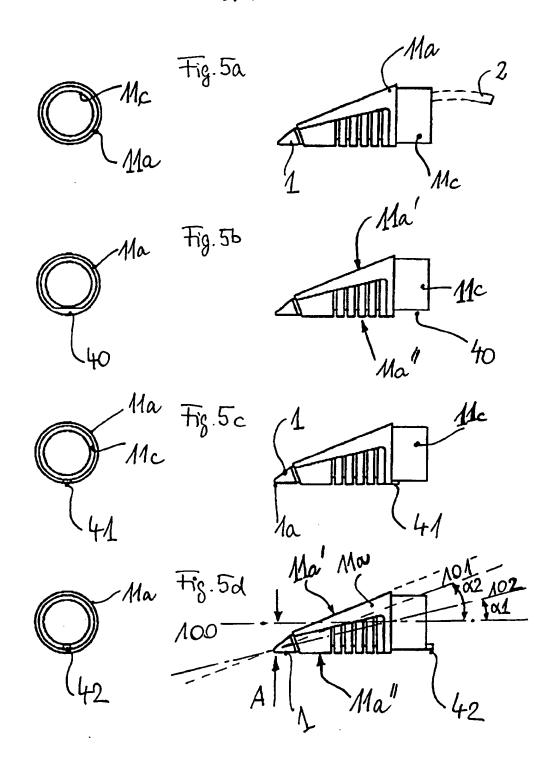


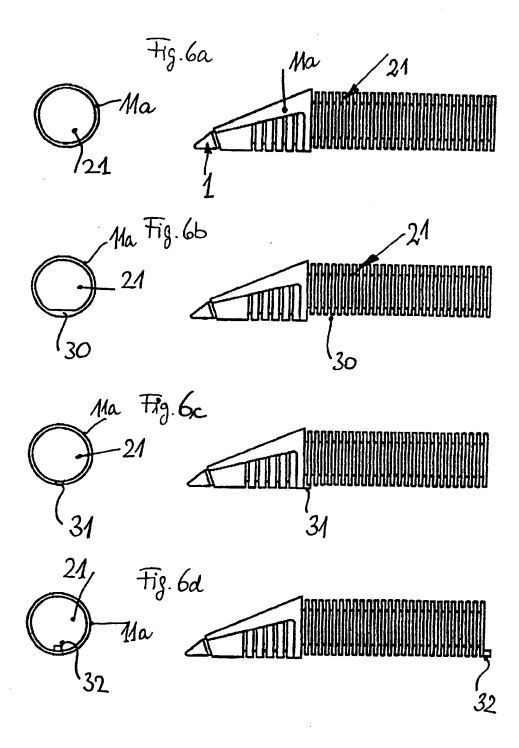










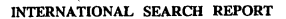




Intern 1at Application No PCT/DE 97/02235

	_ <u> </u>		
A. CLASS IPC 6	B43K7/00 B43K23/004		
According	to International Patent Classification(IPC) or to both national classific	ation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum d IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classificate B43K	on symbols)	-
	ation searched other than minimum documentation to the extent that s		
Electronic	data base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rek	evant passages	Relevant to claim No.
X	FR 1 032 122 A (SEGAL) 30 June 19	953	1-3,6, 11,13, 15,17, 19-22,24
Y	see the whole document		4
À			5
Υ	US 3 972 630 A (SCHENK) 3 August see column 3, line 42 - line 48	1976	<b>4</b>
X	DE 879 811 A (UHU-WERK) 2 October	1952	1,2,10, 11,13, 19,20,24
	see the whole document		,
	-	-/	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are fisted in	n annex.
* Special ca	tegories of cited documents :	"T" fater document published after the inter	national filing date
	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but
"E" earlier o	ocument but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the c	laimed invention
which	int which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do  "Y" document of particular relevance; the c	be considered to current is taken alone
	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an inv document is combined with one or mo ments, such combination being obvious	ventive step when the ire other such docu-
	ent published prior to the international fläng date but an the priority date claimed	in the art, "&" document member of the same patent	•
Date of the	actual completion of theinternational search	Date of mailing of the international sea	rch report
2	February 1998	10/02/1998	
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijawijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lammineur, P	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)



Intern I al Application No PCT/DE 97/02235

	4)	<del></del>
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category '	Citation of document, wan indication, where appropriate, of the resource passages	
X	DE 871 258 A (PIEPE-WERK) 31 July 1952	1,2,10, 11,13, 19,20
	see the whole document	
X	FR 2 151 240 A (DROUBAY) 13 April 1973 see page 3, line 39 - page 5, line 27	1,2
A	DE 902 352 A (BRAUER) 23 April 1953 see page 2, line 67 - page 3, line 48	1
		·



...dormation on patent family members

Intern 1at Application No PCT/DE 97/02235

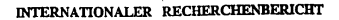
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Püblication date
FR 1032122 A	23-06-53	NONE	<del></del>
US 3972630 A	03-08-76	NONE	
DE 879811 A		NONE	
DE 871258 A		NONE	
FR 2151240 A	13-04-73	NONE	
DE 902352 A		NONE	



Inter. nales Aktenzeichen

PCT/DE 97/02235

		<del></del>	
A. KLASS IPK 6	B43K7/00 B43K23/004	,	19
Nach der fe	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assilıkatıon und derIPK	
	ERCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 6	arler Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb B43K	oole )	-
Recherchio	de aber nicht zum Mindestprüfstoffgehörende Veröffentlichungen, s	oweil diese unter die recherchierlen Gebieie	-
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I	Name der Datenbank und evtl. verwendele	Suchbegriffe)
C. ALS WI	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie ·	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	pe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
x	FR 1 032 122 A (SEGAL) 30.Juni 19	953	1-3,6, 11,13, 15,17, 19-22,24
Y A	siehe das ganze Dokument		4 5
Υ	US 3 972 630 A (SCHENK) 3.August siehe Spalte 3, Zeile 42 - Zeile	1976 48	4
X	DE 879 811 A (UHU-WERK) 2.Oktober	r 1952	1,2,10, 11,13, 19,20,24
	siehe das ganze Dokument 		13,10,14
	-	-/- <del>-</del>	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer aber n "E" älteres	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik detinien, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erat am oder nach dem internationalen	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erlindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	worden ist und mit der zum Verständnis des der
"L" Veröffer schein andere soll od ausgel "O" Veröffer eine B. "P" Veröffer dem be	dedatum veröffentlicht worden ist  ntlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer  en im Rechercherbericht genannten Veröffentlichung belagt werden  er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie  lührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,  erudzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  millichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach  aanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist   Abschlusses der internationalen Recherche	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategone in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied dersetben	shung nicht ale neu oder auf chtet werden itung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist Patentfamilie ist
	Februar 1998	Absendedatum des internationalen Rei	aterchenberichts
Name und P	oetanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	<del></del>
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (+31-70) 340-3018	Lammineur, P	



Intern vales Aktenzeichen
PCT/DE 97/02235

	•,	1 101702 3	
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie ·	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr, Anspruch Nr.
X	DE 871 258 A (PIEPE-WERK) 31.Juli 1952		1,2,10, 11,13, 19,20
	siehe das ganze Dokument		
X	FR 2 151 240 A (DROUBAY) 13.April 1973 siehe Seite 3, Zeile 39 - Seite 5, Zeile 27		1,2
Α	DE 902 352 A (BRAUER) 23.April 1953 siehe Seite 2, Zeile 67 - Seite 3, Zeile 48		1
	·		
			1



Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehoren

Intern. ales Aktenzeichen PCT/DE 97/02235

Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Dalum der Veröffentlichung
23-06-53	KEINE	
03-08-76	KEINE	
	KEINE	
	KEINE	
13-04-73	KEINE	
	KEINE	
	23-06-53 03-08-76	Veröffentlichung Patentfamilie  23-06-53 KEINE  03-08-76 KEINE  KEINE  KEINE  13-04-73 KEINE